◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 257300

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)11月14日

C 02 F 11/14

E-6703-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 汚泥の脱水方法

②特 額 昭60-97290

纽出 願 昭60(1985)5月8日

母 明 者 成 瀬 勝 利 東京都中央区八重洲2丁目9番7号 石川島播磨重工業株式会社京橋事務所内

⑫発 明 者 原 田 輝 夫 東京都中央区八重洲2丁目9番7号 石川島播磨重工業株 式会社京橋事務所内

砂発 明 者 大 月 利 横浜市磯子区新中原町1番地 石川島播磨重工業株式会社 技術研究所内

砂発 明 者 北 山 和 茂 横浜市磯子区新中原町1番地 石川島播磨重工業株式会社

拉術研究所内 ①出 願 人 石川島播磨重工業株式 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

邳代 理 人 弁理士 山田 恒光 外1名

明 紐 種

1. 発明の名称

汚泥の脱水方法

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

〔産桑上の利用分野〕

本発明は、下水、し尿・各種産業廃水処理工程で発生する汚泥の脱水方法に関するものである。

〔従来の技術〕

下水・し尿・各種産業廃水処理工程で発生する汚泥は、埋立に使用したり、乾燥して焼却処理したりして処分されている。このため、下水・し尿・産業廃水処理工程で発生した汚泥は脱水

して、含水率を低くする必要がある。

また従来から行なわれている汚泥の他の脱水 方法として、第7図に示すように汚泥(a)にカチ オン系有機高分子凝集剤(b)を添加して脱水機(d) に入れ分離液(a)と脱水ケーキ(f)とに分けること も行なわれていた。この方法は、第6図に示し た方法のうち攪拌槽(a)を省略したもので、ライ ン注入方式と呼んでいるが、第6図に示した方 法と同様の含水率が得られるに過ぎなかつた。

さらにまた、カチオン系有機高分子凝集剤(b) の添加前あるいは添加後に、無機凝集剤、例え は塩化第二鉄、硫酸パンド、ポリ塩化アルミニ

た後、汚泥を脱水機により脱水して固体もしく は半固体のケーキ性の汚泥とし、脱水機内でケーキ状の汚泥に無機凝集剤を添加してケーキ状 の汚泥をさらに脱水する汚泥の脱水方法とした ものである。

〔作 用〕

汚泥に有機高分子疑集剤を添加して生成した 凝集フロックが脱水機内で沈降あるいは圧密を どの作用によりほぼケーキ状となり、 これに無 機凝集剤を添加すると、その強力な水分排除力 により汚泥内部の残留水分が除去され、 最終物 として得られる脱水ケーキの含水率は低減され るようになる。

〔寒 施 例〕

以下、本発明の実施例を図面を 参 脱 して説明する。

第1図は、本発明による方法の系統を示すもので、汚泥(1)に有機高分子凝集剤(2)を添加し、 提拌槽(5)で両者を混合し、生成した凝集フロックを脱水機(4)に入れる。脱水機(4)がベルトブレ ウムなどを汚泥に添加して、凝集性の改善あるいは脱水の改善が試みられている。 この方法は、 汚泥の凝集後に無機凝集剤を添加すると、凝集 フロックは 数細化するものの固くなり、脱水性 はよくなるといわれているが、脱水ケーキ含水 率改善は 1 多程度であつた。

〔発明が解決しようとする問題点〕

以上のように従来における汚泥の脱水方法は、いずれも凝集剤を汚泥に添加してから脱水するという前添加の方法であつて、脱水効果のあるを集集フロックが良いか不明な点が多く、で大き泥性状の変動に対する追従性がわるく、下水・し尿・産薬廃水処理場では、適切な凝集剤の選定を模案している現状である。

本発明は、汚泥から分離液を分けた脱水ケーキの含水率を低くし、汚泥処理コストを低波しようとするものである。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は、汚泥に有機高分子凝集剤を添加し

スフイルタ、フイルタブレス、スクリューブレス等の種類であるときには、前段の攪拌槽(3)は必ず設けなければならないが、脱水機(4)として後述するスクリューデカンタ型遠心分離機を使用する場合には、脱水機(4)内で凝集反応を生ずることが可能なため、攪拌機(3)は設置しなくてもよい。

脱水機(4)内の脱水は、前脱水(5)と後脱水(6)と に分けて考えることができ、後脱水において無 機凝集剤(7)を添加する。脱水機(4)によつて凝集 フロックは分離液(8)と脱水ケーキ(9)とに分離し て排出される。

後脱水(6)において添加される無機凝集剤(7)としては、塩化第二鉄、硫酸第一鉄、硫酸第二鉄等の通常の鉄塩あるいはポリ硫酸鉄のような高分子状の鉄塩等が使用され、その強力な水分排除力により汚泥内部の残留水分を除去し、最終物として得られる脱水ケーキ(9)の含水率を低減させる。

次に脱水機(4)としてスクリューデカンタ型達。

心分離機を使用した場合の実施例を説明である。 第2図において、00は外胴、01)は内胴でであって、外胴のは軸受02に支持され、高速で回転するようになつている。内胴のの中心にはでは、インであって、空03の中心には、ドバイブ03が挿入されている。フィインでは外管60と内管07とより成る一種のインでは、方泥(1)に有機高分子を凝集がいて、内管07には、方泥(1)に有機高分子を凝集がいて、内管07には、方泥(1)に有機のでは、図示して無機、集削(7)が供給で19を介して無機、集削(7)が供給で19を介して無機、集削(7)が供給

操集フロックの8は内管のを通つて室の4に入り、吐出口のから外胴の内に吐出される。そして外胴の0の高速回転による遠心力で分離液(8)と汚泥堆積物のとに分離されて前脱水(5)(第1図参照)され、分離液(8)はオリフィスのからオーバーフローして外胴のから排出される。汚泥堆積物の1は遠心力により圧密されて後脱水(6)(第1図参照)が行なわれ、次に説明するようにさらに水

水作用を及ぼすととになる。第2図中間はスクリューである。

上述の第2図に示したスクリューデカンダ型 遠心分離機により、無機凝集剤としてポリ硫酸 鉄を使用した場合の汚泥脱水の実験例を示すと、 第1表のようになる。

第1表 ポリ硫酸鉄添加脱水の実験例

		ケーキ含水率(%)		固形物回収率 (%)		
		実験 1	実験 2	実験 1	実験 2	
於	<i>t</i> a	7 2 7	6 6 2	9 9. 3	9 5.2	
添加せず		7 7. 7	7 1. 7	98.8	9 7. 4	

実験条件

れる。

脱水機 スクリューデカンタ型遠心分離機 汚 泥 下水鎌気性消化汚泥

疑集剤 (1)有機高分子凝集剤(カチオン系) ダイヤフロック KP-201B(a.3 多水溶液)

> (2)無機高分子凝集剤 ポリ硫酸鉄(市販品原液)

分が除去された後、吐出口QVの外にかき出される。

外管(16)に供給された無機凝集剤(7)は、外管(16) の吐出口口から室はて入り、さらに吐出口口か ら外胴 tol の内部に吐出される。そして圧密によ つて固体もしくは半固体のケーキ状となつでい る 汚泥 堆積物 (21) の 表面 に 噴霧 されて 内部に 浸透 する。とれによつて汚泥堆積物のの内部に残留 している水分は除去され、分離液(8)に加えられ 排出される。とのようにして含水率の低くなつ た 汚 泥 堆 積 物 20) が、 前 述 し た よ う に 吐 出 口 24 の 外にかき出されることになる。従来において無 機凝集剤を加える場合には、スラリー状の汚泥 に無機凝集剤を添加していたので、無機凝集剤 が汚泥の固形物粒子と反応する以前に液体部分 と反応してしまい、無機凝集剤が有効に働かす、 損失があつたが、本発明の方法では、前脱水(5) (第1図参照)した含水率の低いケーキ状の汚 泥に無機凝集剤を添加するため、液体部分との 反応による効率低下がなく、汚泥粒子に有効な脱

運転条件 実験 1

速心効果 1.800 G、差速 10 r.p.m.、 液架 225 mm、流量 1.0 m⁹/kr、

聚集剤添加量 (1) 213 e/min,

(2) 20ml/min.

実験 2

遠心効果 4.000 G, 差速 15.5 r.p.m. 、 液深 15.5 mm、流量 0.5 m²/hr 、

凝集削添加量 (1) 0.67 e/min,

(2) 10 ml/min

以上の実験1および実験2とも、無機凝集剤添加の効果は明瞭で、添加せずの場合より、5.0~5.5%の含水率低波が認められた。

(3) の間は戸布切に重ねられ、同じく矢印方向に循環駆動されるようになつている。 汚泥(1) に有機高分子疑水剤(2) (第1図参照)を添加し、提拌槽(5)で生成した凝集フロック(8)は、フィードパイプ(4)を通つて重力脱水部(42)に送られ、重力脱水によつて前脱水(5)(第1図参照)される。

重力脱水部(42)において重力脱水されたケーキ状の汚泥は、ローラーの、瞬間において戸布の上にのせられ、噴霧器または適下器(43)によつて無機乗集剤が添加された後、ローラーの、23)、30)、切間において戸布の、50)にはさまれて圧密され、後脱水(6)(第1図参照)された後、ローラー622の部分で脱水ケーキとして取出される。

第4図は、実験室にて卓上遠心機を用い、下水消化汚泥をスクリューデカンタ型遠心分離機による従来法で得た脱水ケーキ22gを試料とした場合の遠心時間と含水率との関係を示したグラフである。卓上遠心分離機に入れる試料の含水率は773%であつて、一方の実験は脱水ケーキをそのまま使用し、他方の実験は試料に

÷5円/kg-dæ (汚泥濃度 1.8 €)

有機高分子聚集剤の場合 溶解濃度を 0.3 男とすると、添加量は 213 ℓ / min となる。

$$\frac{2.13\ell/min\times6.0\times\frac{0.3}{10.0}\times1.50.0\,\text{H/kg}}{1\,m^2/hr}=5.75\,\text{H/m}^3$$

 $= 3 2 \frac{1}{kg} - ds$

(汚泥濃度 1.8 %)

次に、脱水ケーキを焼却する場合、燃料(重油)単価を70円/kg-oil、可燃分の高位発熱量を5.000 kcal/kg とすると、脱水ケーキ含水率と補助燃料費との関係は、第5図に示すようになる。第1表の実験1の脱水ケーキを焼却する場合の補助燃料費を第5図で見ると、次のようになる。

ポリ硫酸鉄添加

ケーキ含水率 72.7%

補助燃料費 6円-oil/kg-da

ポリ硫酸鉄添加なし

ポリ硫酸鉄を1 配添加したものを使用しており、いずれも小孔をあけた円筒状の試験用脱水容器に試料を入れ、遠心効果 1.520 Gで遠心脱水した場合を示している。第 4 図からわかるように、ポリ硫酸鉄を添加すると大巾に含水率が低下し、例えば遠心時間 3 0 秒では 7 5.5 - 7 1.0 = 4.5 %の含水率低下がみられ、また遠心時間 5.5 分では 7 4.6 - 6 5.5 = 2 1 %の含水率低下があつて、無機硬集剤を添加するととによる脱水効果は、大きいことがわかる。

無機凝集剤はいずれも安価で、有機高分子凝集剤に比べ、1/20~1/40 の価格である。ポリ硫酸鉄の価格を50円/kg、有機高分子凝集剤の価格を1,500円/kg とすると、汚泥流量1m²/kr に要する凝集剤の費用は次のようになる。

ポリ硫酸鉄の場合

ポリ硫酸鉄添加量 20 ml/ min = 29 g/min

(比重 1.45)

$$\frac{29 \, g / min \times 6.0 \times 10^{-3} \times 5.0 \, \text{H} / kg}{1 \, m^2 / hr} = 8.7 \, \text{H} / m^2$$

ケーキ含水率 77.7%

補助燃料費 13円-oil/kg-ds

疑集剤の費用と補助燃料費とを合計した汚泥 の処分費用は、第2表のようになる。

第 2 表

	有機高分子凝集剂 円/kg-ds	酸鉄	ケーキ 含水率 %	焼却時補助燃料費円/kg-da	用合計
ポリ硫酸 鉄 添 加	3 2	5	7 2.7	6	4 3
無 添 加	3 2	. 0	7 7.7	1 3	. 4 5

第2表からわかるように、ポリ硫酸鉄を添加 した場合の汚泥焼却処分費用は、無添加の場合 に比べ2円/kg-deだけコスト波になる。

〔発明の効果〕

本発明は、次のような効果がある。

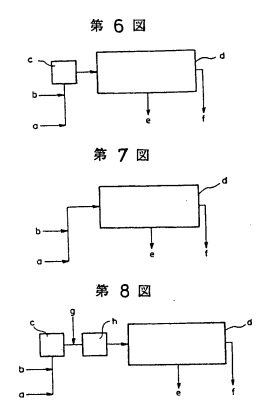
(I) 脱水ケーキの脱水に、安価な無機凝集剤を使用し、しかも固体もしくは半固体のケーキ 状態の汚泥に添加するので、凝集剤の使用量 が少なく、かつ、含水率の低波効果が大きい。

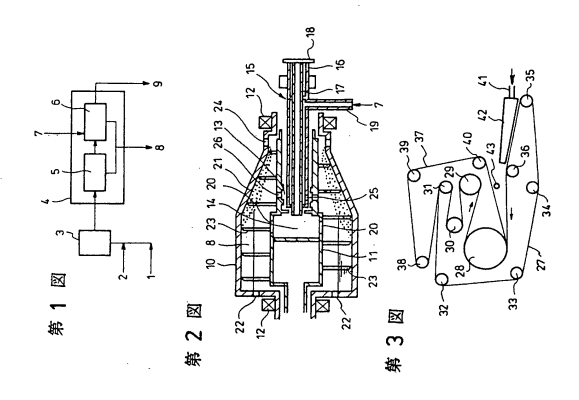
- (ii) 従来の脱水機を一部改造して無機凝集剤添加機構を加えるだけで、含水率の低減ができる。
- (ii) カチオン、アニオンの2液添加法のごとく、 混合・攪拌条件を厳密に定めなくても、脱水 機の運転が容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法の系統を示すプロックタイヤクラム、第2図は脱水機とした場合の断ルカーデカンタ型遠心分離機を使用した場合の断ルタを使用した場合の側のを使用した場合の側のをでは、第4図は遠心時間と脱水ケーキの含水率との関係を示すグラフ、第6図ないし第8図は従来方法の系統を示すプロックダイヤクラムである。

図中、(1)は汚泥、(2)は有機高分子凝集剤、(4) は脱水機、(7)は無機凝集剤、(8)は分離液、(9)は 脱水ケーキを示す。





第 4 図

